

A U S S C H R E I B U N G S T E X T

Amorphes Abdecksystem (patentiert)

Bauseitige Voraussetzungen im Pumpwerk für den Einsatz des Amorphen Abdecksystems

- Verlängerung des Zulaufrohrs bzw. anderer abwasserführender Zuleitungen bis in den Sohlbereich und Montage eines Rohrbogens.
- Den Rohrbogen so ausrichten, dass sich eine Tangentialströmung (bei runden Bauwerken) einstellt und die Austrittsöffnung des Rohrbogens die größte Entfernung in Strömungsrichtung zu den fest installierten Pumpen im Pumpensumpf hat.
- Funktionssicherheit der Ein- und Ausschaltpegel sowie Trockenlaufschutzpegel für jede Pumpe gewährleisten.
- Schüttgutgeeignete Schaltsignalgeber bevorzugt einsetzen (soweit möglich).
- Be- und Entlüftungrohr mit Sieb (Maschenweite ≤ 4 mm) ausrüsten.

Patentiertes Amorphes Abdecksystem
gegen Geruch und Korrosion in Pumpwerken nach dem UNITECHNICS-Verfahren
für trocken / nass aufgestellte Pumpen,
Sammelraumabmessungen \varnothing m bzw. L x B = m x
..... m /
andere Geometrie

1 Monat nach Inbetriebnahme des Pumpwerkes liefern und einbauen.

- Anpassen der Schaltpegel (Schaltspiel) und
- Funktionstest.

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,
Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131,
info@unitechnics.de, www.unitechnics.de

..... Stück